

Serviceunterlage

Produkt-Nr.:

520.681-8

Typ/Privileg-Nr.: 8459

Waschautomat

UTS-Nr.:	999	QUELLE		
Best.Nr.:	52068	18/01		
Ger.Bez.:	WASCH	AUTOMAT		
			٠	
GKz:	G	GERAET		
WGT:	370	WASCHVOLLAUTOMATEN-	BULLAUGEN	
KD-Sektor:	E	EL-GROSSGERAETE		
BaumNr.:	01	WASCHAUTOMAT		
Klassierung:	WA	WASCHMASCHINE		
IFW-FehlerGru.:	103	NAESSEGERAETE		
Type/Privileg/U	nivers	um.Nr 8459		
Beschreibung		DYNAMIC 7460		
VK-Preis: 1799.	00			
Serviceart:		01 PROFECTIS		
Garantie fuer K	unden	12 Monate		
Sondervereinbar	ungen:	0 SIEHE SERVICEAR	ìT.	
Garantiereparat	ur	0004063 PROFECTIS	GMBH	
Sondervereinbar	ungen:	0 SIEHE SERV	/ICEART	
			.===-	
Katalog			Seite	
Erst 014 HAU	PTKATA	LOG H/W 2001	0000	
Letzt 000 NOC	H IM A	KTUELLEN KATALOG	0000	
Geraete Info:				
Technische Date	n:			
		~		
Fehler:				

Stuecklistendruck V961227jol WEST System ***************

52.10.10 51:04,80

QUELLE

Ger.Bez.:

UTS-Nr.: 999
Best.Nr.: 5206818/01 WASCHAUTOMAT

CK++

wer:

G GERAET

370 WASCHVOLLAUTOMATEN-BULLAUGEN

E EL-GROSSGERAETE

Klassierung:

WA WASCHMASCHINE

IFW-FehlerGru.: 103 NAESSEGERAETE

Type/Privileg/Universum.Nr 8459

Beschreibung

DYNAMIC 7460

VK-Preis: 1799.00

Serviceart:

01 PROFECTIS

Garantie fuer Kunden 12 Monate

Sondervereinbarungen: 0 SIEHE SERVICEART

Garantiereparatur 0004063 PROFECTIS GMBH

Sondervereinbarungen: 0 SIEHE SERVICEART

Seite.

Katalog

Erst 014 HAUPTKATALOG H/W 2001

0000 0000

Letzt 000 NOCH IM AKTUELLEN KATALOG

Technische Daten:

Febler:

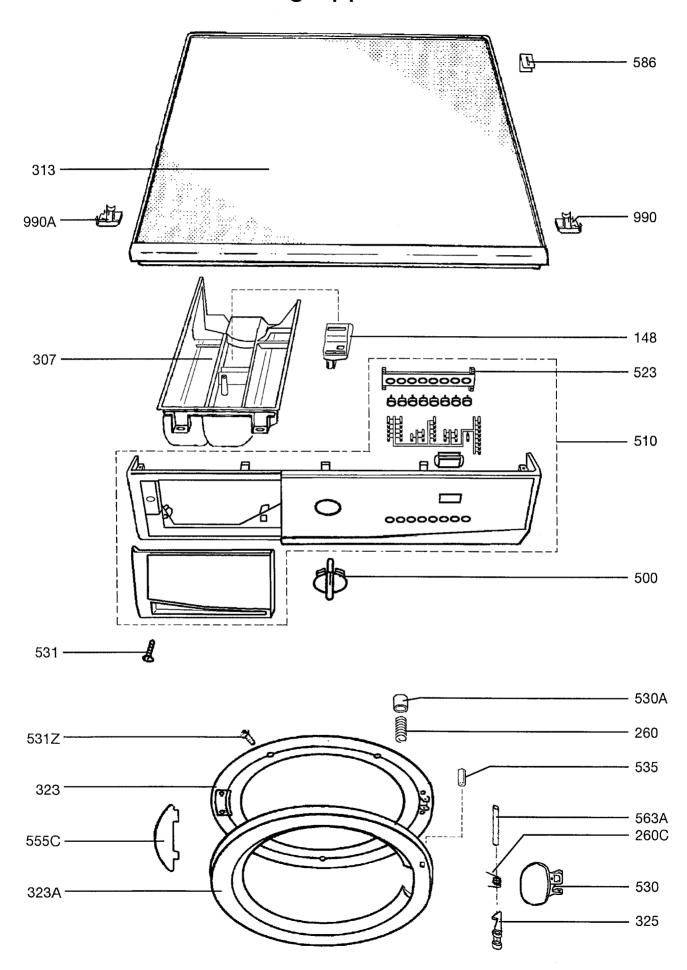
Stuckliste:						
159.	KZ I	dentNr 1	Bezeichnung	Stk	Position im Bild	Herstellercode
1	G	520681/01	WASCHAUTOMAT	001		
2	E	2604700	BEDIENUNGSANLEITUNG	001	999	822 94 28-74/6
2	T		BAUGRUPPE 1	001		
3	E	2603116	SAUGKAPPE	001	148	110 84 62-00/1
3	E	2604569	FEDER SICHERHEIT BULLAUGE	001	260	124 06 73-12/7
3	E	2604551	FEDER SCHAFT BULLAUGE	001	260C	124 01 39-10/3
3	E	2603199	SCHUBLADE MIT SAUGKAPPE	001	307	400 60 63-66/5
3	E	2604510	ARBEITSPLATTE KPL.	001	313	110 85 11-00/5
3	E	2604635	TUERRING INNEN	001	323	132 01 48-21/4
3	E	2604627	A-RAHMENTEIL BULLAUGE VORNE	001	323A	132 01 47-20/8
3	EE	2206571	RIEGEL	001	325	124 01 37-03/2
3	E	2604502	KNEBEL QUELLE	001	500	110 84 92-10/7
3	E	2604940	BLENDE KPL. SIGMA	001	510	110 69 72-00/1
3	E	2604486	HALTER FUER DRUCKTASTE	001	523	110 84 72-00/0
3	E	2604668	GRIFF BULLAUGE	001	530	132 01 62-10/8
3	Ė	2604676	TASTE SICHERHEIT BULLAUGE SIGMA	001	530A	132 01 63-20/5
3	E	1105485	SCHRAUBE	001	. 531	899669 80 83-31/9
3	E	0787614	SCHRAUBE	001	. 531Z	899669 80 61-00/0
3	E	2604536	DIFFUSOR SIGNALLAMPE BULLAUGE	001	. 535	124 00 71-40/5
3	E	2604643	DEKORPLATTE SCHARNIER BULLAUGE	001	. 555C	132 01 54-11/3
3	E	2604544	STIFT	001	. 563A	124 01 38-11/3
3	E	0150904	WINKEL F ABDECKUNG	001	. 586	899645 14 65-50/5
3	E	2604387	GLEITPILZ RECHTS	001	. 990	110 81 84-00/1
3	E	2604395	GLEITPILZ LINKS	001	990A	110 81 85-00/8
2	T		BAUGRUPPE 2	001	L	

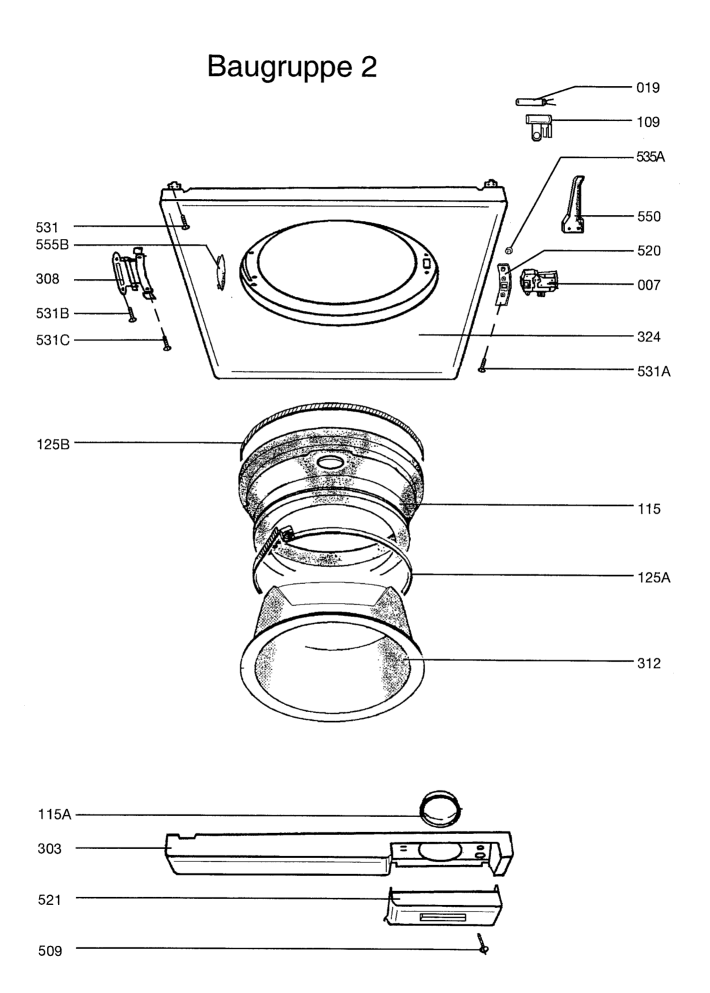
15	9. KZ IdentNr	Bezeichnung	Stk Position im Bild	Herstellercode
3	E 2603298	VERZOEGERER BULLAUGE	001 007	124 96 75-12/3
3	E 2155679	KONTROLLAMPE	001 019	124 03 15-63/8
3	E 2604593	HALTE LAMPE TUERVERRIEGELUNG	001 109	124 58 48-00/5
3	E 2604601	FALTENBALG BULLAUGE	001 115	132 00 41-15/3
3	E 0798405	MANSCHETTE F SOCKEL	001 115A	899645 32 55-10/2
3	E 2307213	Spannband, Faltenbalg, Gehäuse	001 125A	132 05 52-00/1
3	E 2335370	FEDER, FALTENBALG	001 125B	110 84 61-00/3
3	E 2604411	SOCKELBLENDE	001 303	110 82 66-00/6
3	E 2604619	SCHARNIER KPL.	001 308	132 00 44-02/5
3	E 2603066	GLAS BULLAUGE	001 312	110 84 30-00/8
3	E 2604403		001 324	
3		VORDERWAND		110 82 38-10/4
		VERSCHLUSS F SCHLAUCH	001 509	899645 32 67-70/1
3	E 2604585	FLANSCH SCHAFT BULLAUGE	001 520	124 28 13-00/2
3	E 2604429	KLAPPE SOCKEL	001 521	110 82 67-00/4
3	E 2602910	BLECHSCHRAUBE 4.2MM FEINGEWINDE	001 531	105 11 22-10/7
3	E 2602928	SCHRAUBE BL4,8 X 19	001 531A	105 16 90-23/6
3	E 2604692	SCHRAUBE M6	001 531B	519 14 60-10/3
3	E 2604684	SCHRAUBE M5	001 531C	519 14 60-05/3
3	E 2604577	DIFFUSOR LEUCHTE TUERSPERRE	001 535A	124 23 86-00/9
3	E 2329019	SCHUTZ VERZOEGERER	001 550	124 00 75-10/9
3	E 2604650	DEKORPLATTE GEHAEUSE	001 555B	132 01 60-00/3
2	Ŧ	BAUGRUPPE 3	001	
. 3	· EE 2155711	SCHRAUBE, BOTTICH · ·	001 035 🕶 🗼	124 27 25-02/4
3	EE 2155620	DICHTUNG, BOTTICH	001 130	124 01 59-03/6
3	E 2307320	DICHTUNG, WELLE	001 130X	124 96 52-00/7
3	E 2603231	BOTTICH VORDERTEIL KPL.	001 150	110 09 91-62/7
3	E 2306652	BOTTICH, RUECKSEITE	001 150A	110 09 91-17/1
3	E 2306991	Trommel,komplett,1500/1800 1/mi	001 250	110 83 15-32/4
3	E 2307171	STOSSDAEMPFER	001 251	124 01 72-13/8
3	EE 2206787	RIEMEN, 1200J6	001 253	124 02 11-10/0
3	E 2306660	Trommelstern, 471	001 254	110 09 91-19/7
3	E 2307528	LAGER, KLEIN, 30X62X16	001 255	542 33 06-20/7
3	E 2307536	LAGER, GROSS, 35X72X17	001 255A	542 33 57-20/0
3	E 2307361	GEWICHT, HINTEN	001 257A	124 96 94-11/6
3	EE 2206761	AUFHAENGEFEDER	001 260	124 01 95-01/4
3	E 2603090	HALTEFEDER HEIZUNG	001 260B	110 84 56-00/3
3	E 2306637	Trommelrippe, 47 L	001 262	110 09 91-12/2
3	E 2307353	Riemenscheibe,1300/1650 1/min	001 264	124 96 91-01/3
3	E 2306678	Laufring, 471		110 09 91-21/3
3	E 2306678	SCHRAUBE, RIEMENSCHEIBE	001 514	·
		•	001 531	519 13 50-25/4
3	E 2329068	SCHRAUBE GEGENGEWICHT HINTEN	001 531C	124 96 59-00/2
3	EE 2206811	•	001 531E	124 02 20-00/2
3	E 2603181		001 563	124 00 41-21/8
2	T	BAUGRUPPE 4	001	
3	E 2603140		001 006A	110 84 88-00/6
3	E 2306967	SCHIENE	001 255	110 82 89-00/8
3	E 0151142	DRUCKFEDER	001 260	899645 14 45-40/8
3	E 2306603	GEHAEUSE, KPL.	001 300	110 09 91-06/4
3	E 2602969	FUSS M8	001 330	110 09 91-65/0
3	E 2307122	GUMMIDAEMPFER RUND	001 330B	110 83 62-00/3
3	E 2307080	GUMMIDAEMPFER BLOCK	001 330C	110 83 47-00/4
3	E 2603082	SCHLUESSEL	001 330D	110 84 50-00/6
3	E 2306595	RUECKWAND	001 334	110 09 91-05/6
3	E 2307072		001 500	110 83 46-00/6
3	E 2307379		001 510	125 41 22-02/9
3	E 2307155	▼	001 510A	124 00 62-02/4
3				
			001 510B	124 06 21-02/7
3	E 9847286		001 521	899645 43 05-33/6
3	E 2306892	-	001 523	110 82 69-00/0
	E 2307031	HALTEWINKEL, ELEKTRONIK	001 523A	110 83 33-00/4
3	2 230.031	,		
3	E 2604437	·	001 523B	110 82 71-11/3

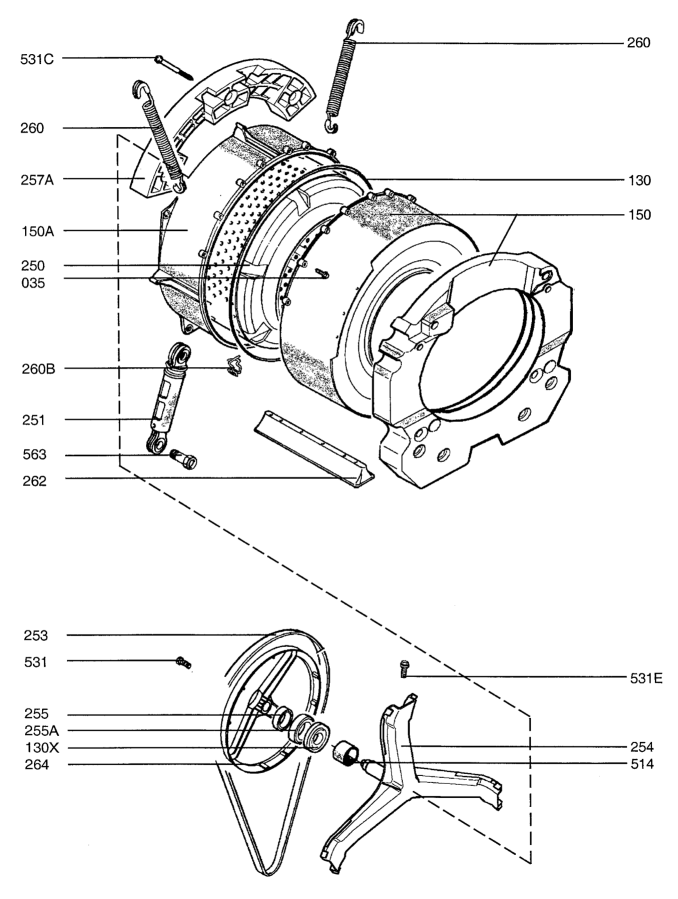
-- BestNr: 5206818/01 ------ Seite 3 -69------ Seite 3 -69-----

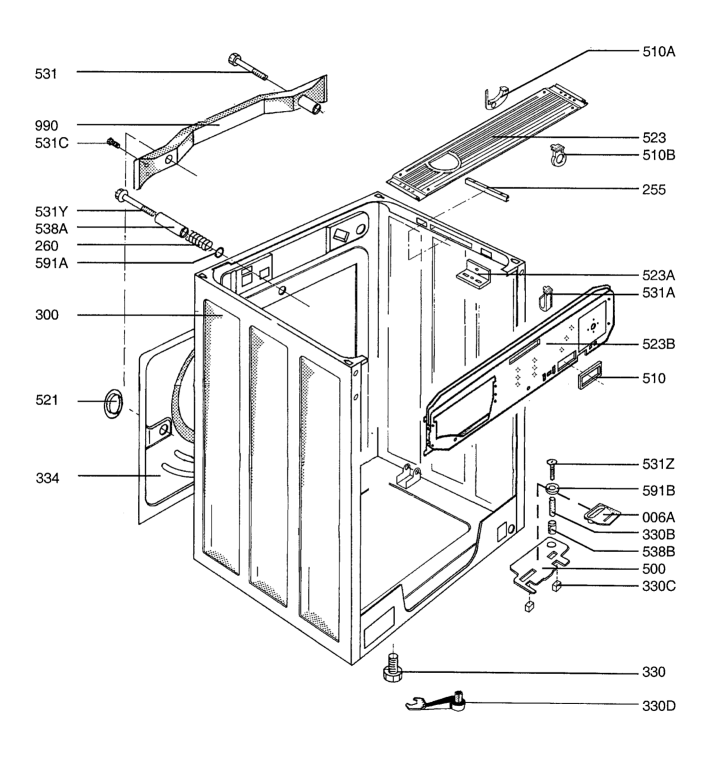
		m	OAL PLATE	17
	.9. KZ IdentNr	Bezeichnung	Stk Position im Bild	
3	E 2307601	SCHRAUBE, BLECH	001 531C	899645 25 54-60/4
3	E 2306942	SCHRAUBE, TRANSPORTSICHERUNG	001 531Y	110 82 87-00/2
3	E 0787614	SCHRAUBE	001 531Z	899669 80 61-00/0
3	E 2306819	Hülse	001 538A	110 82 46-00/8
3	E 2307114	HALTER GUMMIDAEMPFER RUND	001 538B	110 83 61-00/5
3	E 2307619	SCHEIBE	001 591A	899645 32 37-30/8
3	E 2307650	SCHEIBE	001 591B	899863 12 10-13/2
3	E 2306801	SCHIENE, TRANSPORTSICHERUNG	001 990	110 82 42-00/7
3	E 2603124	SCHLAUCHHALTER TRANSPORTSICHERUN	001 999	110 84 75-00/3
3	E 2347359	KABELBINDER SCHLAUCH ZIRKULAT.	001 999	899669 80 86-80/9
2	T	BAUGRUPPE 5	001	
3	E 2604304	PROGRAMMSCHALTER 21 POS.	001 001	110 09 91-72/6
3	E 2306777	MOTOR DC 1600 1/MIN	001 004	110 53 64-00/2
3	E 2306611	VENTIL, X3	001 005	110 09 91-08/0
3	E 2307288	PUMPENMOTOR	001 006	124 59 88-80/1
3	E 2513224	PUMPE, P47 2, OM	001 006	400 60 41-32/3
3	E 2307296	PUMPENMOTOR, ZIRKULATION	001 006A	124 62 19-40/4
3	E 2335412	HEIZUNG,230V / 1950W	001 010	124 71 34-60/2
3	E 2307130	ABDECKUNG, HEIZELEMENT	001 010A	110 83 64-00/9
3	E 2603041	DRUCKWAECHTER	001 012	110 57 11-00/4
3	E 2237204	DRUCKWAECHTER, ANALOG	001 012A	124 30 42-02/3
3	E 2604932	ELEKTRONIK STEUERUNG	001 014	110 09 91-81/7
3 .	· E 2306728	- ELEKTRONIK MOTOR	001 014A	- 110 09 91-39/5
3	E 2604296	EIN-/AUSGABEELEKTRONIK KPL.	001 014B	110 09 91-71/8
3	E 2604494	LICHTLEITER 7 SEGMENT	001 015	110 84 74-00/6
3	E 2604478	LICHTLEITER LED	001 015A	110 84 68-00/8
3	E 2604460	DRUCKTASTE EIN-/AUSGABEELEKTR.	001 015B	110 84 67-00/0
3	E 2307346	SUMMER	001 028	124 96 71-00/7
3	E 0396861	FUNKENTSTOERFILTER	001 030	899645 22 04-84/6
3	E 2095743	ANSCHLUSSDOSE	001 037	110 09 90-22/3
3	E 2333300	TACHOGENERATOR, FHP MOTOR 1105361	001 048A	400602023/6
3	EE 2237196	NTC-FUEHLER/ SENSOR	001 048C	124 29 40-00/3
3	E 2329118	FLUSENFILTER/FLUSENSIEB	001 120	400 60 16-55/6
3	E 2329043	DICHTMANSCHETTE NTC-FUEHLER/SENS	001 130	124 39 98-00/0
3	E 2329142	DICHTUNG FLUSENFILTER/FLUSENSIEB	001 130A	400 60 20-18/6
3	E 2333268	SCHWIMMERSCHALTER	001 137	110 53 90-00/7
3	E 2328953	PUMPENGEHAEUSE	001 145	110 83 00-00/3
3	E 2603108	GUMMIPUFFER	001 330	110 84 58-00/9
3	E 2604445	ADAPTER VENTIL	001 510	110 82 86-01/2
3	E 2604528	HALTER PROGRAMM WAEHLER	001 523F	110 85 31-00/3
3	EE 2155661	SCHRAUBE	001 531C	124 02 22-00/8
3	E 2328888		001 999	110 82 29-00/4
3	E 2328961		001 999	110 83 08-00/6
3	E 2328979		001 999	110 83 09-00/4
3	E 2329126		001 999	400 60 16-69/7
3	E 2333318		001 999	400602027/7
2	T	BAUGRUPPE 6	001	4000000077
3	E 2329027		001 110	124 26 57-21/9
3	E 2603132		001 110A	110 84 81-00/1
				899645 17 45-23/
3	E 230758		001 110B	
3	E 1134089		001 111	125024 15 63-99/
3	E 219445		001 111	400 60 00-99/8
3	E 230762	-	001 111	899645 32 98-80/
3	E 230695		001 112	110 82 88-00/0
3	E 230706	·	001 112A	110 83 37-00/5
3	EE 230723		001 114	124 08 32-23/6
3	E 230716		001 115	124 01 66-04/9
3	E 230678	5 ABLASSCHLAUCH, BOTTICH, PUMPE	001 115B	110 82 05-00/4
3	E 230685	O SCHLAUCH, ZIRKULATION	001 124	110 82 63-00/3
3	EE 220639	9 ROHRVERBINDUNG	001 127A	124 00 01-00/6
3	E 230754	4 O-RING	001 130	549 01 20-20/0
3	E 110527	9 SIEB	001 130F	5006 26 24-00/7

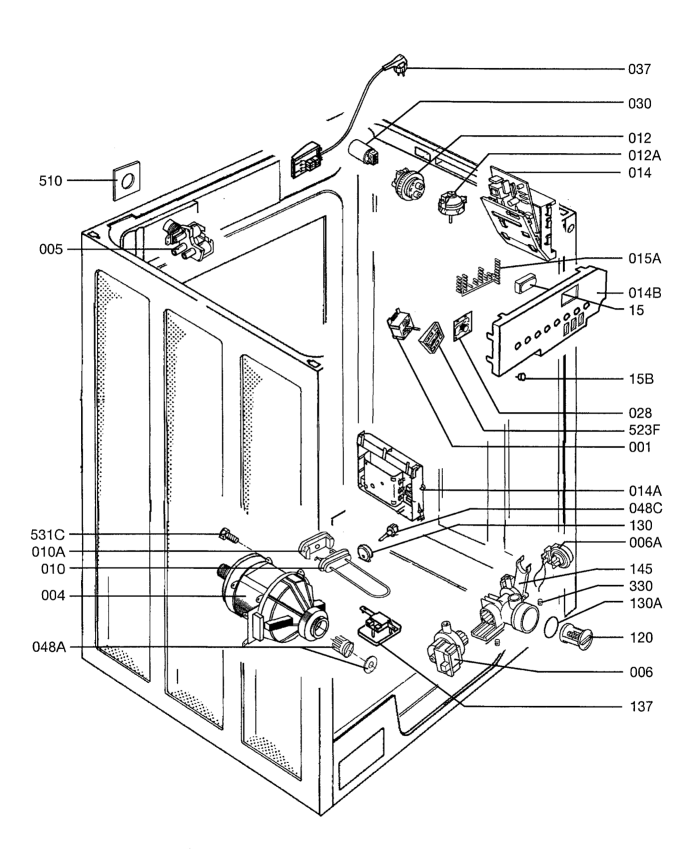
Stueckli	lste:				
15	.9. KZ 3	IdentNr	Bezeichnung	Stk Position im Bild	Herstellercode
3	E	2306629	WASSERWEICHE,4/K	001 141A	110 09 91-09/8
3	E	2307106	SCHLAUCHHALTER, AUSSEN	001 157	110 83 49-00/0
3	E	2307098	SCHLAUCHHALTER, INNEN	001 157A	110 83 48-00/2
3	E	2307262	ABSCHLUSSTEIL, ABLAUFSCHLAUCH	001 338	124 29 16-00/3
3	E	2307247	SCHAUMSTOFFRING	001 510	124 08 35-30/4
3	E	2307486	SCHELLE, DRUCKWAECHTER, SCHLAUCH	001 526	533 10 91-21/4
3	E	2335453	SCHELLE SCHLAUCH LUFTFALLE 42,5	001 526B	899669 80 86-94/0
3	E	2307494	SCHLAUCHKLMME/SCHLAUCHSCHELLE	001 526C	533 12 21-29/0
3	E	2307635	SCHLAUCHKLEMME/SCHLAUCHSCHELLE	001 526D	899669 80 76-70/1
3	E	2307148	SCHLAUCHKLEMMEN/SCHLAUCHSCHELLE	001 540	124 00 60-03/6
3	E	2307510	SCHELLE, ABLAUFSCHLAUCH, BOTTICH	001 540A	539 08 60-10/3
3	EE	2207207	SCHLAUCHKLEMME	001 540B	124 26 82-00/1
3	E	2307643	SCHELLE, ABLAUFSCHLAUCH, PUMPE	001 540C	899669 91 79-60/3
2	E	2333482	KABELBAUM, C7, C9 L2KP	001 999	110 51 59-10/5
2	E	2333201	KABELBAUM, C19 E2U	001 999	110516300/8
2	E	2333219	KABELBAUM, C11 M1R	001 999	110517300/7
2	E	2333649	KABELBAUM, C12 M10	001 999	110 51 75-12/7
2	E	2333656	KABELBAUM, C4 E4PM	001 999	110 51 80-10/1
2	E	2328854	KABELBAUM C15. C18. F6C	001 999	110 51 98-00/4
2	E	2333664	KABELBAUM, C15 E6V2	001 999	110 54 10-10/2
2	E	2603009	KABELBAUM C3. N2RECK	001 999	110 54 21-00/0
2	E	2603025	KABELBAUM C10. A2K	001 999	110 54 36-00/8
- 2	· · · E	2604320	KABELBAUM C5.E7NRLC3	001 999 🛂	110 54 39-00/2
2	E	2604338	KABELBAUM C5.E7M1	001 999	110 54 42-00/6
2	E	2604346	KABELBAUM C20	001 999	110 54 45-00/9
2	E	2603033	KABELBAUM C4. E5TN1	001 999	110 54 49-00/1
2	E	2604353	KABELBAUM C11.F8E	001 999	110 54 60-00/8
2	E	2604361	KABELBAUM C14. Z3ECN4	001 999	110 54 61-00/6

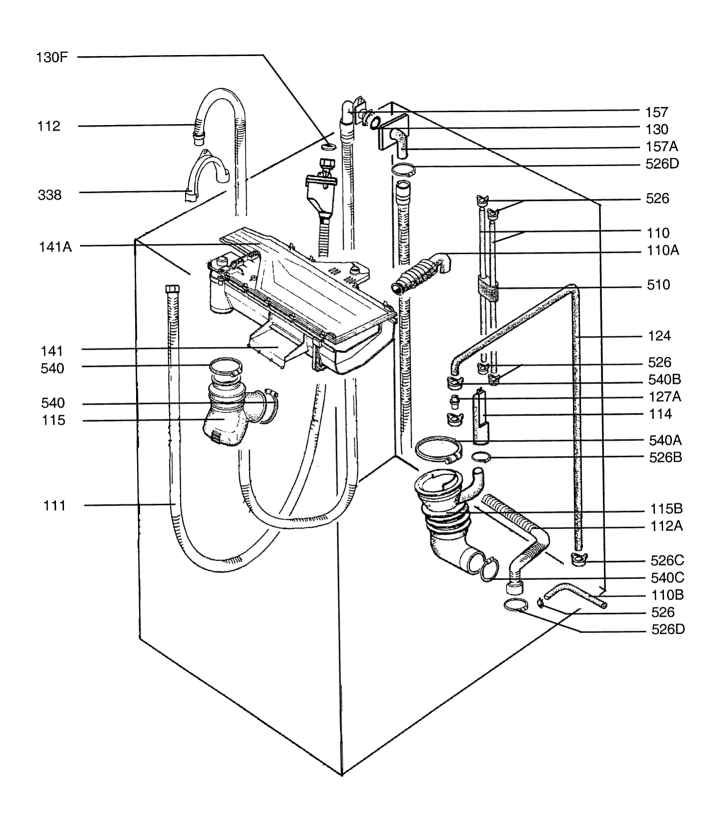


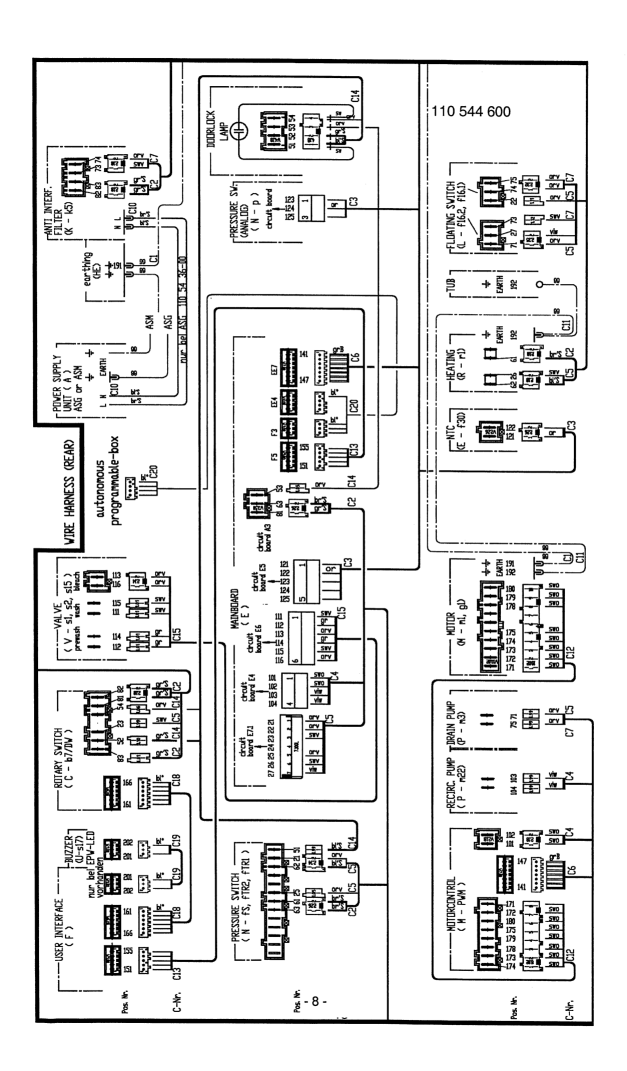












Zulaufventil:

Anschlußwert

220/240V +6-15%; 50 Hz;

0,6 - 10 bar

Durchflußmenge

8 L/min

Laugenpumpe:

Anschlußwert

230V; 50 Hz; Synchroon

Förderleistung Leistung

22 L/min 34W +30%

Widerstand

 $164\Omega + 5/-5\%$

Rezirkulationspumpe:

Anschlußwert

230V; 50 Hz; Synchroon

Förderleistung

25 L/min

Leistung

22W +30%

Widerstand

202Ω +5/-5%

Heizstab:

Anschlußwert

230V; 50 Hz;

Leistung

1950W

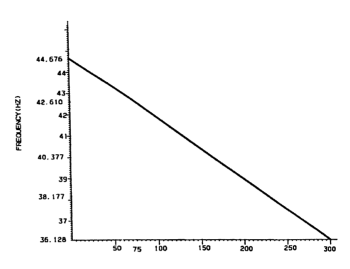
Absicherung

10A

NTC Widerstand f30:

°C	Ω
20	6050
60	1250
80	640

Drucksensor:



PRESSURE (mm H20)

PRESSURE (mm H20)	FREQUENCY (Hz)
0	44.676
75	42.610
300	36.128

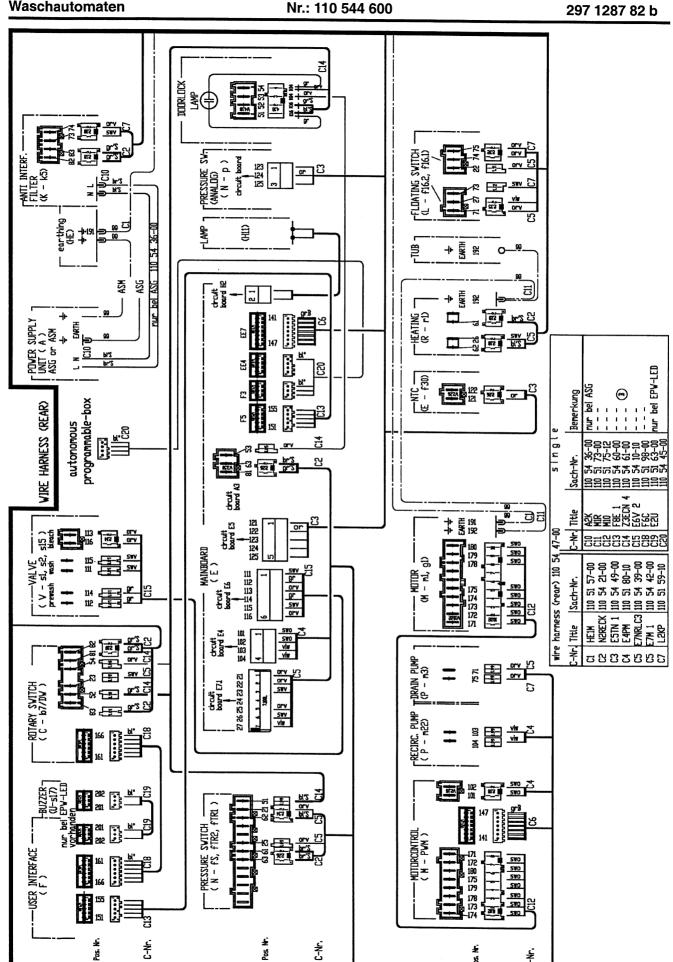
Motor:

1. Meßwerte Sachnummer 124 309 801 124 309 900 124 391 000 124 536 100	Anschlußwert 230; 50Hz AC 230; 50Hz AC 230; 50Hz AC 230; 50Hz AC	Tacho 184 Ω +/-7% 135 Ω +/-8% 135 Ω +/-8%	Rotor $1,82\Omega$ +/-7% $1,75\Omega$ +/-8% $1,49\Omega$ +/-8%	Stator 0,47Ω +/-7%	Stator komplett 1,3 Ω +/-7% 1,12 Ω +/-8% 1,09 Ω +/-8%
124 536 400 124 306 100 Kontakte	230; 50Hz AC 230; 50Hz AC	135Ω +/-8% M3 - 4	1,68Ω +/-8% M8 - 6	M5 - 1	1,9Ω +/-8% M5 -10

2. Verbrauchswerte:

Sachnummer Trommel 1/min Beladung Waschen	124 309 801 1300-1600 5 Kg 220W	124 309 900 1000 5 Kg	000 1100-1200		110 536 400	124 306 100 1000 5Kg 200W
Schleudern: Vollfeld	380W		450W			350W
Halbfeld Stromaufnahme	800W 6A max.		6A max.			6A max.

Service Manual: 599 510 914

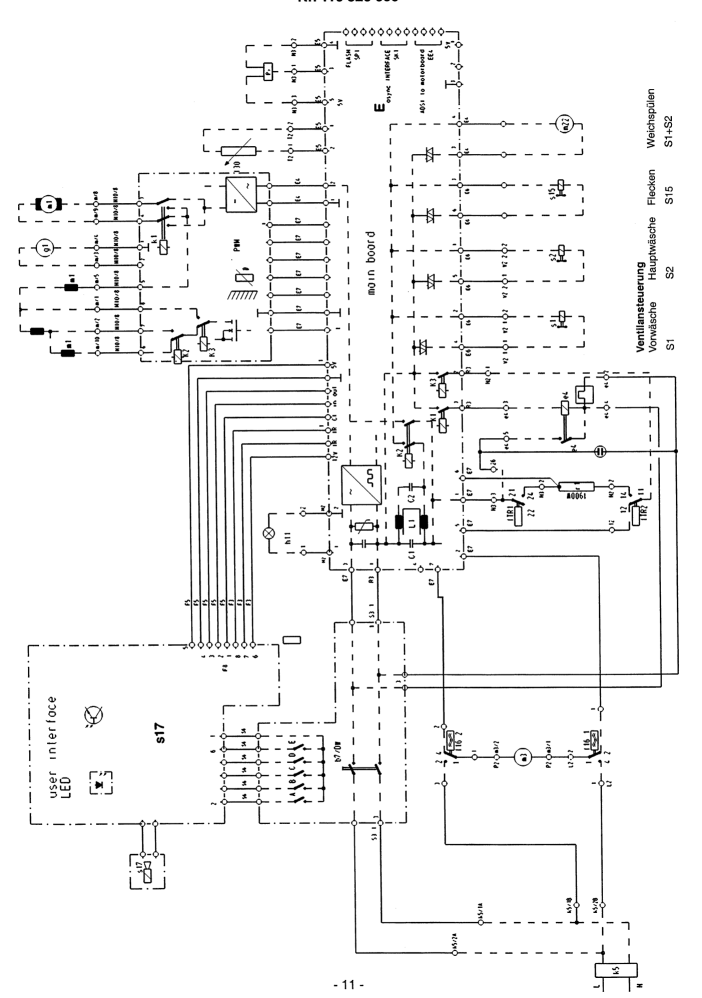


논

두

Stromlaufplan

Nr. 110 526 600



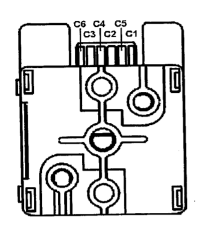
Legende der Steuerung

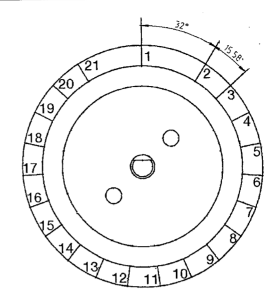
Kurzzeichen	Bezeichnung	Bez. im Stromlaufplan
Α	Anschlußgehäuse	
С	Drehwahlschalter	b7/DW
E	NTC - Fühler	f30
E	Elektronik	
F	Ein / Ausgabeelektronik	S17
Н	Lampe	h11
HE	Haupterde	
K	Kondensator	k5
L	Schwimmerschalter	f16.1 ; f16.2
М	Motor	m1
М	Motorelektronik	PWM
N	Druckwächter	fs;fTR2;fTR1
N	Drucksensor	р
Р	Zirkulationspumpe	m22
Р	Pumpe	m3
R	Heizung	r1
V	Ventil	s1;s2;s15
Z	Türverriegelung	e4

Legende des Stromlaufplanes

b7 / DW	Drehwahlschalter
e4	Türverriegelung
E	Elektronik
f16.1 f16.2	Schwimmerschalter
f 30	NTC - Fühler
fS	Sicherheits-Niveau
fTR1 ; fTR2	Trockengehschutzniveau
g 1	Tachogenerator
h11	Lampe
k1	Drehrichtung
k2 k3	mit / ohne Anzapfung
k 5	Störschutzfilter
m 1	Antriebsmotor (allgemein)
m 3	Entleerungspumpe
m22	Zirkulationspumpe
р	Drucksensor
PWM	Motorelektronik
r1	Heizstab
s1 s2 s15	Ventil
s17	Ein / Ausgabeelektronik

Nr: 132 067 200





İ	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	ے
C1						•	•	•	•		•			•	•							Gemeinsam
C3	•				•		•	•	•	•		•					•		•		•	mei
C4		•					•	•		•	•		•	•			•	•			•	၂ီ
C2			•		•	•							•				•	•	•	•	•	, إ
C5				•	•		•		•		•										•	ဗိ

	Bir	närco	de					
СЗ	C1	C5	C2	C4	Display	Position	Programm	°C
0		0	0	0	1E	1	Aus	
		0	0		06	2	Koch/Bunt	95°
0			0		14	3	Koch/Bunt	E
			0	0	0C	4	Koch/Bunt	60°
0			0	0	1C	5	Koch/Bunt	50°
		0		0	0A	6	Koch/Bunt	40°
	0			 	01	7	Koch/Bunt	30°
	0	 -		0	09	8	Pflegeleicht	60°
		0	0	0	0E	9	Pflegeleicht	50°
0	1-	10		-	12	10	Pflegeleicht	40°
	0	0	 	0	0B	11	Leichtbügeln	40°
0	 -		 	0	18	12	Feinwäsche	40°
0	0	10	 		13	13	Feinwäsche	30°
0	0			0	19	14	Handwäsche	30°
0	0	0		0	1B	15	Handwäsche	0°
	0	+	0		05	16	Einweichen	
0	+-	0	0	+	16	17	Feinspülen	
	1	0	1	-	02	18	Stärken	
		1	0		04	19	Pumpen	
			+	10	08	20	Schleudern	
0					10	21	Mini Programm	

Kochwaschprogramm ohne Wäsche und Optionstasten

К/В	Prg.Abschnitt	Funktion	Zeit	Niveau	Kammer	Temperatur	Umdrehung	Mechanik Ein / Aus	Rezirk. Pumpe
	Vorpumpen	Pumpen Pumpen Pumpen Pause	variabel variabel 30 sek 6 sek	< ftr (AE1) < fsch					
	Enthärten	Füllen Meßphase Pause Meßphase Pause	max. 5 min 30 sek 30 sek 30 sek 30 sek	N_Presotten 3L	1		32 ^U / _{min}	Dauer Dauer	
	Waschmittel einspülen	Füllen Füllen	(ca. 25 sek) max 45 sek	3,3 L Fastwet 2/ 1-6L	2 2		32 ^U / _{min} 32 ^U / _{min}	Dauer Dauer	Ein Ein
	Fieckensalzzugabe	Füllen	(ca. 7,5 sek)	1 L	4		32 ^U / _{min}	Dauer	Ein
Klarwäsche	Blophase	Heizen 1	max 2 min 2 min 5 min 5 min	(f _{N2}) ftr (AE1) (f _{N2})	(2) (2) 2	(max. 40°)	40 ^U /min 53 ^U /min 53 ^U /min 53 ^U /min 53 ^U /min	Dauer 21 / 9 sek 21 / 9 sek 21 / 9 sek 21 / 9 sek	Ein
	Fleckensalzzugabe	Füllen			į,	Vird nicht durchge		-	120 100 100
	Heizen Verdünnen Pumpen	Helzen 2 Nachwaschzeit 1 Helzen 3 Nachwaschzeit 2 Füllen	bis erreich. Temp. 5 min 5 min 20 min	(f _{N2}) (f _{N2}) (f _{N2})	(2) (2) (2) (2)	y für Beladungsanze max. 82° (max. 82°)	ge in % ein	21 / 9 sek 21 / 9 sek 21 / 9 sek 21 / 9 sek 21 / 9 sek	Ein
	1.Zwischenschleudern*	Pumpen Pumpen Pumpen Schleudern Schleudern	variabel ca. 20 sek ca. 30 // 30 sek 90 sek	bis f _{N2 Pump} <(f _{Sch})			53 ^U / _{min} FUCS // 250 - 700 U/min 800 U/min	21 / 9 sek	
1. Spülgang	1.Zwischenspülgang	Füllen *Füllen Spülen Pumpen	6 min variabel	Tabelle bis f _{N2 Pump}	1		80 ^U / _{min} 53 ^U / _{min} 53 ^U / _{min}	Dauer 21 / 9 sek	Ein Ein
	2.Zwischenschieudern*	Pumpen *Pumpen *Schleudern Schleudern Schleudern	variabel ca. 20 sek ca. 30 // 30 sek 30 sek 60 sek	<(f _{Sch})			FUCS // 250 - 700 U/min 800 U/min 1023 U/min	21 / 9 sek	
	2.Zwischenspülgang	*Füllen Spülen Pumpen			Wird nicht	dürchgelühri bei	ohne Wäsche*		
Weichspülen	letzter Spülgang	Füllen Füllen Spülen Füllen Spülen	60 sek 10 min	Tabelle 1 L 4 L (Tabelle)	1 3 3		80 ^U / _{min} 53 ^U / _{min} 53 ^U / _{min} 53 ^U / _{min} 53 ^U / _{min}	Dauer 21 / 9 sek 21 / 9 sek 21 / 9 sek 21 / 9 sek	Ein Ein Ein Ein
Schleudern	Endschleudern	Pumpen Pumpen *Pumpen *Schleudern *Schleudern *Schleudern *Schleudern Schleudern *Schleudern *Schleudern *Schleudern *Schleudern *Schleudern *Chleudern	variabel variabel 8 sek ca. 30 // 30 sek ca. 30 // 30 sek variabel 10 sek 10 sek 40 sek 180 sek variabel max 30 sek 70 sek	<(fN2Pump) <(f _{Sen})			FUCS // 250 - 700 U/min FUCS // 250 - 700 U/min 100 U/min max. 950 U/min max. 1230 U/min max. 1340 U/min max. 1510 U/min max. 1730 U/min max. 1730 U/min		

Alle mit " * " gekennzeichneten Funktionen sind bei einem Waschprogramnm mit Wäsche "Fuzzy - geregelt" (nicht def.

Wasserwege: 1 = Welchspülkammer 2 = Vorwaschkammer

Handwaschprogramm ohne Wäsche und Optionstasten

нw	Prg.Abschnitt	Funktion	Zeit	Niveau	Kammer	Temperatur	Umdrehung	Mechanik Ein / Aus	Rezirk. Pumpe
	Vorpumpen	Pumpen Pumpen Pumpen Pause	variabel variabel 30 sek 6 sek	< ftr (AE1) < fsch					
	Enthärten	Füllen Meßphase	1min	bis f _{N2}	1				
	Waschmittel einspülen	Füllen		fWolle	2		27 ^U / _{min}	324° / 58 s	
	Fleckensalzzugabe	Füllen			Wire	t nicht durchgefü	ihal		
Klarwäsche	Biophase	Heizen 1			Wire	nicht durchgefü	100		. \$20 / 126A / 008* 1.5
	Fleckensalzzugabe	Füllen			Wire	nicht durchgefü	ihrt!		
	Heizen	Heizen 2 Nachwaschzeit 1	variabel max. 5 min und 3,5 min 5 min	(fWolle) (fWolle) (fWolle) (fWolle)	(2) (2) (2) (2)	kalt (40°C) (40°C)	27 ^U / _{min} 27 ^U / _{min} 27 ^U / _{min}	324° / 58 s 324° / 58 s 324° / 58 s	
	Verdünnen	Füllen		bin f			ļ		
	Pumpen	Pumpen	variabel 30 sek	bis f _{N2}					
	1.Zwischenschleudern* 1.Zwischenspülgang	Pumpen Füllen	variabel	fWolle	1				
1. Spülgang		Spülen Pumpen	3,5 min variabel	(fWolle) bis f _{N2}	(2)		27 ^U / _{min}	324° / 58 s	
	2.Zwischenschleudern*	Pumpen	30 sek					ļ	
2. Spülgang	2.Zwischenspülgang	*Füllen Spülen Pumpen	variabel 3,5 min variabel	fWolle (fWolle) bis f _{N2}	1 (2)		27 ^U / _{min}	324° / 58 s	
	3.Zwischenschleudern*	Pumpen	30 sek						
Weichspülen	3. Spülgang	Füllen Füllen Füllen Füllen Spülen	variabel 1 min 3,5 min	fWolle 1 L (fWolle) 1 L (fWolle)	1 3 (1) 3 (1)		27 ^U / _{min} 27 ^U / _{min} 27 ^U / _{min} 27 ^U / _{min}	324° / 58 s 324° / 58 s 324° / 58 s 324° / 58 s	
Schleudern	Endschleudern	Pumpen Pumpen *Pumpen *Schleudern *Schleudern Schleudern Pumpen	variabel variabel 30 sek ca. 30 sek variabel 30 sek variabel	<(fN2Pump) <(f _{Sch}) <(f _{Sch}) <(f _{Sch})			FUCS 250 U/min max. 1130 U/m	in	

Alle mit * * * gekennzeichneten Funktionen sind bei einem Waschprogramnm mit Wäsche *Fuzzy - geregelt* (nicht def.)

Wasserwege:
1 = Weichspülkammer
2 = Vorwaschkammer
3 = Hauptwaschkammer
4 = Fleckenkammer

Waschautomaten Washing-machine Machine à laver le linge

Motor, Moteur

ET-Nr.	Тур	Kohle	Tachometer, Spule	Befestigung	Ritzel
rèf.		brush	tachometer, coil	fixing	pulley
rèf.		brosse	tachymétrie, bobine	piece fixation	poulie
124 052 800/8	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 052 802/4	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 052 803	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 270 700/6	205 84.024	5022 658 800/7	5022 905 200/1		Ø21,5
124 270 702/2	205 84.024	5022 658 800/7	5022 905 200/1		Ø21,5
124 270 703/0	205 84.024	5022 658 800/7	5022 905 200/1		Ø21,5
124 270 704/8	205 84.024	5022 658 800/7	5022 905 200/1		Ø21,5
124 306 100/7	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357		Ø16,4
124 306 101/5	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357		Ø16,4
124 306 102/3	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357		Ø16,4
124 660 200/5	UOZ112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 660 201/3	UOZ112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 660 202/1	UOZ112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 660 203/9	UOZ112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 660 204	UOZ112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 660 210/4	U112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22
124 660 211/2	U112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22
124 701 000/0	205 80.056	5022 658 800/7	5022 905 200/1		Ø16,4
124 701 002/6	205 80.056	5022 658 800/7	5022 905 200/1		Ø16,4
124 701 003/4	205 80.056	5022 658 800/7	5022 905 200/1		Ø16,4
124 701 004/2	205 80.056	5022 658 800/7	5022 905 200/1		≈16,1 Ø16,4
124 835 000/9	U112/g30	400 602 034/3	645 428 357		Ø16,4
124 835 001/7	U112/g30	400 602 034/3	645 428 357		Ø16,4
129 182 900/8	U112/g63	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22
129 183 000/6	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø17
5022 080 000/2	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22
605 121 601/5	UOZ112/g63	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø25
605 121 602/3	UOZ112/g63	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22
645 428 081	U112/g63	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22
645 428 095	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø17
645 428 180	UOZ112/g63	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22
645 428 346	U112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22
645 428 443	UOZ112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø 22
0.0420440	002112/g00	700 002 004/3	043 420 337	040 428 358	Ø22